

Dicionário de Mnemônicos – Gold Layer

ABREVIACÕES DE TABELAS E COLUNAS

Abreviação	Significado	Tabela Completa
tmp	Tempo	dim_tmp
dat_ini	Data de Início	-
ano	Ano	-
dia_smn_nom	Nome do Dia da Semana	-
vjt	Viajante	dim_vjt
cpf	Código de Pessoa Física	cpf_vjt
mtv	Motivo	dim_mtv
org_sol	Órgão Solicitante	dim_org_sol
cod	Código	cod_org_sup, cod_org_sol
org_sup	Órgão Superior	dim_org_sup
vgm	Viagem	fat_vgm
psg	Passagem	vlr_psg
out	Outros	vlr_out
dvl	Devolvido	vlr_dvl
drc_vgm_dia	Duração da Viagem em Dias	-
cst_med_dia	Custo Médio por Dia	-

PREFIXOS DE TABELAS

Prefixo	Significado	Exemplo
dim_	Dimensão (tabela descritiva)	dim_tmp, dim_vjt
fat_	Fato (tabela de métricas)	fat_vgm
viw_	View analítica	viw_cst_med_vgm
idc_	Índice	idc_fat_vgm_tmp

SUFIXOS DE CHAVES

Sufixo	Significado	Aplicação
srk	Surrogate Key	Conceito aplicado às PKs das dimensões

ABREVIACÕES DE COLUNAS

Abreviação	Significado	Exemplo
dat	Data	dat_ini
vlr	Valor monetário	vlr_dia

qtd	Quantidade	qtd_dia_vgm
num	Número	mes_num
nom	Nome	nom_vjt

ESTRUTURA DAS TABELAS DIMENSIONAIS

Elemento	Descrição
srk_*	Chave substituta (SRK)
Atributos textuais	Descrições analíticas
Hierarquia	Permitida entre dimensões (Snowflake)
Granularidade	Registro único por entidade

Exemplo:

- dim_tmp
- dim_vjt
- dim_org_sol

ESTRUTURA DA TABELA FATO

Elemento	Descrição
srk_*	Chaves estrangeiras
Métricas	Valores quantitativos
Granularidade	Uma linha por viagem
FK	Referência às dimensões

Exemplos de métricas:

- vlr_dia
- ttl_gasto
- cst_med_dia
- drc_vgm_dia

VIEWS ANALÍTICAS

Prefixo	Finalidade	Exemplo
viw_	Consolidação analítica	viw_gst_por_org
viw_	Apoio a BI / dashboards	viw_cst_med_mes
viw_	Agregações	viw_ttl_gst_por_ano

CONVENÇÕES GERAIS

Regra	Descrição
Snake_case	Separação por underscore
Lowercase	Todos os nomes em minúsculo
Sem acentos	Compatibilidade SQL
Sem abreviações ambíguas	Clareza semântica
FK sempre na fato	Padrão dimensional

PADRÃO DE RELACIONAMENTO

Elemento	Regra
Dimensão	Lado (1,1)
Fato	Lado (0,n)
FK	Sempre na fato
Hierarquia	Permitida entre dimensões